

## FURTUNURI DE TIP FORAJ- ROTARY

Utilizare: pentru lucrări de foraj

Strat interior și exterior: cauciuc sintetic

Element de rezistență: 4-6 trese metalice

3-5 straturi intermediare: cauciuc de aderență

Diametru nominal: 2"-4"

Presiune nominală: 150-500 bari

Temperatură de lucru: -40° C...+125° C

## CUPLE PENTRU FURTUNURI HIDRAULICE

CUPLE RAPIDE:

- ⇒ asigură o cuplare rapidă (cu manson prevăzut cu arc și bile)

CUPLE FILETATE:

- ⇒ asigură cuplarea sub presiune (cu manson filetat)

Denumiri:

- ⇒ Cuple rapide cu filet exterior
- ⇒ Cuple cu manson filetat cu filet exterior
- ⇒ Cuple rapide cu filet interior
- ⇒ Cuple cu manson filetat cu filet interior

Tip de etanșare:

- ⇒ prin filet conic KG
- ⇒ cu con interior la 240 (la cuplele cu filet exterior)
- ⇒ prin filet interior M sau G (la cuplele cu filet interior)

Debit:

- normal (serie ușoară) - U

- mărit (serie grea) - G

Diametre: DN6-DN50

Presiune de lucru: 160~500 bar

## CUPLE TIP LM – CUPLE KAMLOK

Cuplele tip LM asigură cuplarea rapidă prin intermediul unor pârghii cu excentric.

O cupla completa cuprinde:

- ⇒ cuplă mamă
- ⇒ cuplă tată (se montează pe furtun)
- ⇒ manșon de strângere pe furtun

Dimensiuni: 1/2" - 4"

Presiune de Lucru: Pn10 bari

Material: alamă, oțel inoxidabil, aluminiu

## CUPLE - INDUSTRIA PETROLIERA: CUPLE W SI CUPLE ANTIPICURARE

Cuple Tip W

- ⇒ Dimensiuni: G 1/2" – 6"
- ⇒ Presiuni de lucru: 6000-10000 PSI (414- 690 bari)

## LANCE TAIERE

Diametru nominal: DN16

Presiune nominală: PN25

Supapă unisens

